PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-092013

(43)Date of publication of application: 29.03.2002

(51)Int.Cl. **606**

G06F 17/30 H04M 1/00 H04M 3/42 H04M 3/493

(21)Application number: 2000-276688

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing: 12.09.2000

(72)Inventor · NAKAZAWA FI.II

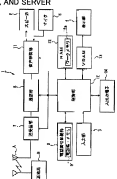
(54) DEVICE AND SYSTEM FOR RETRIEVING INFORMATION, AND SERVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily retrieve the destination of calling by displaying the destination of calling in an easily confirmable format.

SOLUTION: A portable tormat.

SOLUTION: A portable telephone 1 stores facial picture data at the destination of calling in a telephone book memory 91 by making the data correspond to the destination of calling identification data, and displays the facial picture data in a prescribed order such as the order of Japanese syllabary of registered persons' names to be displayed. In retrieving the destination of calling, the facial picture data are selected, and the corresponding destination of calling identification data are selected. Thus, it is possible to more easily retrieve the destination of calling by displaying the easily recognizable facial picture data compared with the case that it is necessary to select the destination of calling by displaying character data such as a name and telephone number.



(51) Int.Cl.7

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2002-92013

テーヤコート*(参考)

(P2002-92013A) (43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

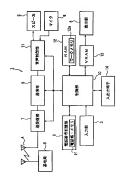
G06F	17/30	3 2 0		G 0	6 F	17/30		320A	5 B 0 7 5
		110						110F	5 K O 1 5
		3 1 0						310B	5 K 0 2 4
H 0 4 M	1/00			HO	4 M	1/00		s	5 K 0 2 7
	3/42					3/42		A	5 K 1 0 1
			審查請求	未納求	請求	₹項の数 9	OL	(全 12 頁)	最終頁に続
(21)出願番号	}	特顧2000-276688(P2000-	276688)	(71)	出願。	ሊ 00000	1443		***************************************
						カシス	計算機	株式会社	
(22) 出顧日		平成12年9月12日(2000.9.1	12)	東京			游谷区	本町1丁目6	番2号
				(72)	(72)発明者 中澤 英二				
						東京大	出村田田	学町3丁目2	番1号 カシオ
						計算機	株式会	社羽村技術セ	ンター内
				(74)	代理》	人 10009	0033		
						弁理:	b 荒船	博司 (外	1名)
				F 9	-40	(参考) 5	8075 PP	03 PP13 PQ02	UU09
							K015 AB		
						5	K024 AA	71 AA72 AA76	CC11 FF01
							GG		
						5		11 CC08 HH26	
				1				16 LL11 LL12	
				1					

(54) 【発明の名称】 情報検索装置、情報検索システムおよびサーバ

識別記号

(57) 【要約】

【課題】 本発明の課題は、発信先をより確認しやすい 形態で表示し、発信先の検索を容易にすることである。 【解決手段】 携帯電話1は、発信先の顔画像データを 発信先識別データと対応づけて電話帳メモリ91に記憶 し、表示対象となる登録者氏名の50音順等、所定順序 で顔画像データを表示する。そして、発信先を検索する 際、顔画像データが選択されることにより対応する発信 先識別データが選択される。そのため、氏名、電話番号 等の文字データを表示して発信先を選択する場合に比 べ、認識しやすい顔画像データが表示されるため、発信 先の検索が容易となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の検索対象データの中から特定データ を検索する情報検索装置であって、

前記検索対象データそれぞれと対応づけられた画像デー タを記憶する画像データ記憶手段と、

前記複数の検索対象データに対する検索指示が入力され た場合に、前記画像データを予め定められた所定順序で 表示させる表示制御手段と、

前記表示制御手段により表示された画像データの中から 特定の画像データが選択された場合に、該特定の画像デ ータと対応づけられた検索対象データを検索結果として 選択する選択手段と、

を備えることを特徴とする情報検索装置。

【請求項2】 前記表示制御手段は、前記複数の検索対象 データそれぞれに含まれる所定データの5 0 音順に前記 間像データを表示することを特徴とする請求項1 記載の 情報検索装置。

【請求項3】前記表示制御手段は、 前記複数の検索対 象データそれぞれに含まれる所定データの属性順に、前 記画像データを表示することを特徴とする請求項1記載 の情報終率監督

【講邦項4】 総款対象データを特定する画像データを含 ・投資関連データを所定の施別情報と対応づけて記憶さ せておき、検票関連データの通信指示信号を所定の施別 情報とともに受信した場合に、該所定の施別情報に対応 して記憶されている検索関連データを送信するサーバ と、

前記サーバに対し、前記サーバに記憶された終展開連デ タの遠信排示信号を送信し、前記サーバから受信した 抜技展開連データに基づいて前記順後データを表示し、 該画後データを選択することによって、選択された画像 データにより特定される検索対象データ中の特定データ を検索結果として選択する情報検索機震と、

を含むことを特徴とする情報検索システム。

【請求項 5】前記間後データは、額の間後データであることを特徴とする請求項 4 犯載の情報検索システム。 【請求項 6 】 核放対象データを特定する間像データを含む核療限選データを所定の識別情報と対応づけて記憶させておき、検索関連データの送信指示信号を所定の識別情報とともに受信した場合に、該所定の識別情報に対応して記憶されている検索限率データを送艦するサーバ。 【請求項 7 】前記即像データは、続の函像データであることを特徴とする請求項の記載のサーバ。

【請求用8】 検索対象データを特定する画像データを会 対象問題データを記憶するサーバン料し、特定の 関連データの連携指示を行い、前記サーバから受信した 減機機関連データに基づいて前記画像データを表示し、 該画像データを選択することによって、選択された画像 データにより特定される検索対象データ中の特定データ を検索起果として選択する情報検索披露。 【請求項9】前記画像データは、顔の画像データである ことを特徴とする請求項1又は8記載の情報検索装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データを表示 して検索対象データを検索する情報検索装置、情報検索 システムおよびサーバに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯型の無線通信端末である携帯 電話等やPDA(Personal Digital Assistants)等が 急速1音製している。携帯型の無線通信線末は、各地域 毎に設置された電話回線の基地局を介して、音声デー タ、文字データ等を送受信することにより、所望の相手 方との急話がシール交換が可能である。

【0003】この様な携帯型の無線通路端末には、発信 の解放、発信者が電話番号データを阻決入力したでも、発信先の氏名や表示された電話器号を選択するだけ で発信出来るようにしたものが実用にされている。即 り、発信先のデータである氏名が既然器号データを5 0音版やメモリ番号板で記憶前(以下、「電話様」と記 す。)に下かば数登録しておき、それらの発度ポテータ 委束添結に表示して参信させる機能を有するものである。この 機能を利用すれば、発信者は透話相手の電話番号を変え でいなくても容易な操作で所望の発情をを選択できると 大に、電話番号の踏入力による間違い電話を砂止できる としい利点がある。

[0004]

「発明の解決しようとする課題」しかしながら、従来の 解線遺儀端末では、発信時に発信先を検索するには、予 め登録された氏名や電話番号等の文字データの表示情報 の中から所望の発度先を選択するか、それらの文字デー の全盤まだし、部を直接入力する必要があった。この ため、物に発信先の氏名が同じ場合や電話番号が似てい る場合には検末に気を付けなければならず、時として訴 発信してしまう欠めもあった。又、氏名を恋れてしまう と上記検表機能を全く使用出来ないといった欠点もあった。

[0005] この水点は、無線通信端末だけでなく、P D A等のようなそれ単独では遺信機能を持っていない が、医名や電話毎千子のの記憶機能を持している携帯 型端末についてもいえることであった(以下、通信機能 の有無に関わらずこれらをまとめて携帯型情報端末と称 呼する。)。

【0006】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、その課題とするところは、発信先をより確認しやすい形態で表示し、発信先の検索を容易にすることであ

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、

複数の総索対象データの中から特定データを総索する情 報後素装置であって、前記機業対象データそれぞれと対 応づけられた画像データを記憶する関係データ記憶手段 と、前記模数の機械対象データに対する検索指示が人力 あれた場合に、助記回数データをか変められた外入事 序で表示させる表示制御手段と、前記表示制御手段によ 以表示された画像データをのから特定の画像データが選 択された環合に、該特定の画像データと対応づけられた 検索対象データを検索結果として選択する選択手段と、 を備えることを特定としている。

[0008]請求項1配載の発明によれば、画像データ 配億手段と表示制御手段と遊供手段とを構えたため、氏 名、電話番号等の文字データを表示して検索対象データ を選択する場合に比べ、認識しやすい画像データが表示 されるため、検索対象データを容易に検索できる。

[0009] 請求項 4起数の祭明は、核素対象データを 特定する画像データを含む核末関連データを所定の識別 情報と対応づけて起憶させておき、検索関連データの送 信指示信号を所定の識別情報とともに受権した場合に、 該所定の施別情報に対応して起憶されている検索関連デ 一タを送信するサーバと、創むサーバに対し、制能サーバに対し、制能サーバに大線実関連データの送儀排示信号を送信 し、前記サーバから受信した該検索関連データに基づい て前距開像データを表示し、該画像データを選択することによって、選択された画像データを表示し、ないでは とによって、選択された画像データにより特定される検 素対象データ中の特定データを検索検集として近祝する 情報検索装置と、き合むことを特徴としている。

[0010] 請求項 4 記載の長明によれば、情報検索 望は、 画像データを記憶するための記憶を置かかなくて 済み、記憶手段を小型化できる。また、検索関連データ をサーバが記憶することによって、情報検索装置に構る なれた記憶管要と数率的に混用できる。また、一の情報 検索装蔵に記憶された検索対象データをサーバに送儀・ 記憶させることとし、サーバから他の情報検索装置に、 その検索対象データを地の情報検索装置に等 対象データを他の情報検索装置に容易にコピーすること ができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図1~図12を参照して本 発明の実施の形態について説明する。

【0012】 (第1の実施の形態) 初めに、本発明を適用した第1の実施の形態における携帯電話1について、 図1~図7を参照して始明する。

[0013]まず、構成を説明する。图1は、未発明を通り上携帯電話1の料機構をデオ望である。图1に 示す様に、携帯電話1には、筐体(機器クース)2の前 面に多数の押釦スイッチ(以下、ボタンと称呼する)が 配置されている。即ち、版太ボタン2のは、表示を拡大 表示させる為のポタンであり、縮かポタン3 は比線小装 表示させる為のポタンである。原オタン間には、原オタン間には、原オタン間には、原オタン間には、原オタン間であり、 な構造は図示しないが、ボールを回転させるとその回転 方向を検知して回転信号を出力するトラックボールスイ ッチ3cが配置されている。このトラックボールスイッ チ3cは、ボインタ(カーソル)を移動させたり表示領 域の移動を排示したりするものである。

[0014] 又、これらの下には、発信死の登録扱いは 選択、または表示モード等の時代モードの切替を指示す るモード切替ボタン3 d、電話をオンフックにして発信 可能々な態に設定するオンボタン3 g、電話をオフフッ のにして通話状態を切断するオフボタン3 f、途波する 電話等3配億齢ののデータ内容を表示するTELボタン 3c。携帯電話1の留守無可監修を参析状態に対定する 3c。携帯電話1の留守無可監修を参析状態に対策が が電話等の等の様を対すがある。 対策では、対策が や電話等等の数をと入りする。 3、アイリスクボタン3 i、シャーブボタン3 i v3 s、アイリスクボタン3 t、シャーブボタン3 uが配置されて構成される。

【0015】 表示部4は、例えばドットマトリクスタイプのカラー液晶表示セルもしくはEL (エレクトロルミネッスンス) 表示部材からなり、更に、筐体2の上下端部失々の内部には、スピーカ5、マイク6を備える。

[0016]また、筐体2の上部には準縮可能なアンテナムが設けられる。更に、表面には、携帯電話・の動作と必要な電力を発射する充電ペッちの電源観及び電源スイッチ(図示略)を有する。これらの各構成部分は、筐体を内部、設定する制御部10年以り集中制御といり集中制制を入る[0017]次に、図2を参照して携帯電話1の内部の電子関係を説明する。図2は、携帯電話1の規能的構成を表示回路710少図である。

【0018】アンテナAは、携帯電話1の通信回線網の 基地局日との間で所定の周波技術の制修信等、音声信 号、画像信号及び文字信号を含む送信信号及び受信信号 を送受信するもので、受信した信号を送受信部7に供給 し、又、送受信部7からの送信信号を基地局日に送信する。

【0019】送受信部7は、基地局日からアンテナAを 介して受傷した信号を所定阻決数の局部発振信号と混合 させることにより中間周波信号に周波数変換して通信部 8へ出力する。又、通信部8から入力される信号をアン テナAを介して基地局日~無線送信する。

[0020] 通信部 8は、 81物信号、 音声信号、 画像信号及び文字信号を変調及が促調する変調/ 復期回路 (図 売せず) を有し、 制脚部 10からの制御信号に受って変 調/復調されたを信号や各データの送受信を行う。 又、 通信部 8は、 受信した脚総信号が自己発で (この)携帯窓 151 別で) の著信であることを使し、 制御部 10に着 信検出信号を出力する着信検出回路機能を有する。これ によって、制御部 10は、 音声制御部 11を介してスピーカちのと著信を出力させる。 【0021】又、強信節息は、通話状態において、マイク6を介して音声時間節11から入力される音声信号を通信回接網の周波数帯域に適合するアナログ信号15更調し、送受信前7款とびアナルを介して基地局8日本機送信されてきた音声のアナログ信号を提到して音声制算部11へ送信する。音声明即部11は、復調された音声信号をど一力のに送り発音させる。

【0022】更に、通信部8は、送受信部7から送られてきた信号のうち、画像信号及び文字信号は制御部10に供給する。

[0023]制制期 10は、この回路プロック全体を制 助するもので、総立するを指すの一を実行するみの処理 プログラムを配信している。そして、電話の送受信(発 信号に従って各社処理を実行し、その処理結果を信託番号 配信部・PR AM 12の所定の領域に格納したり、表示 総イと表示させたりするものである。

[0024] 上記朝前部10へ入力信号を供給する入力 部3は、図に示した各様ボタン3a万至3u(トラッ ウボールスイッチ3cを含む。)から構成されている。 これら各種ボタン3a万至3uは、単独でまたは組み合 せて押でされることにより、機能の選択や表示の可替を 指示する入り属を影響的30つ他力する。

[0025] RAM (Bandos Access Menory) 12は、 各種データを記憶するもので、制御部10により実行制 御される各種処理における各種データを一時的に格前す るワーウメモリ12 aをすする。例えば、電話の潜儀が あった時には、かけてきた様平の電話番号も返るで くるが、この電話番号はワークメモリ12 aに一時的に記 億されるものである。

【0028】 VRAM (Video Random Access Memory) 13は、表示部4で表示される表示でクを格納するビ デオメモリである。このVRAM13には、油液表示部 4で表示されるデータのみが記憶されるが、制御部10 によって実行制即される、後近する順間院データの表示 処理においては、表示同能な差テークを記憶し、そのう 5の一部のデータのみを表示部4で表示させたり、表示 内容を移動させたり、全データを表示させたりするよう になっている。

【0027】電話番号記憶部9は、RAM等の揮発性の 半導体メモリや、或いはフラッシュROM等の不揮発性 の半導体メモリで構成される。

[0028] この電話番号記憶部9内部には、登録処理 によって登録された瞬間像データを、電話番号データ、 成名データ等の発信先識別データと対応付けて所定の領 域に記憶する電話帳メモリ91を有する。

【0029】 図3は、この電話帳メモリ91の記憶領域の構成を示しているものである。各行N0、N1、N2、N3……は夫々同一人名に関する記憶領域となって

おり(以下、同一レコードと称呼する。)、同一レコード内には、発信先の氏名データを特納する氏名データを特納する。 制窓氏名データを特別でも画像アドレスデータ (これについては接送する。)を特計する場合アレス特納可収り10、前限化では一次では大きがデータを格納する住所データを格納する住所データを格納する住所データを格納するける。 同様に電話番号データを格納するは不しな。

【0030】更に、電話機メモリ91には、同一レコードに格納される電話番号データへ発信した頻度を表す条信回数データ格納解301。。同一レコードに格納される電話番号データから電話を受けた頻度をあわり着宿回数データ格納前線91かの表話回数データ格納前線91が5人の表話の31】又、条件1・3のフラグ削減91を991はは、この電路をメモリ91に対慮されている。その第31】、条件1・3のフラグ削減91を991を91を分割が5人の形式であるのフラグ配筒領域で、供えば、条件1フラグ削減91には仕事に製版する人の氏名であることを識別するためのフラグを納するのとりを指別するためのフラグを検討するがあってラグ削減91トは大人の氏名であることを認例するためのフラグを検討するがあるのフラグを検討するがあるのとりを推測するがあるのアラグを検討するがあるので、多に表であることを推測するがあるのでは、を使うないまた。

[0002] さらに、条件4のフラグ領域91] は、全 請面像データを表示させるモードにおい、前面像を奏 示させたくない人を識別するためのフラグを格納する禁 止フラグ記憶領域である。即ち、この条件4にフラグが セットされている氏名は、全ての氏名の顔画像を表示さ せるモードであっても顔画像は表示されないものつち あ。尚、この様な氏名は他人に知られたく無い人である ので、例えばパスワード入力で設定出来るようにしてお けば接階は保たれるものである。

領域91iは家族の氏名であることを識別するためのフ

ラグを格納する領域である。

(10033) 尚、上記各同一レコードの記憶領域 N O、 N 1、N 2、N 3 ……のうち、最初の配管領域 N O、 N 1、N 2、N 3 ……のうち、最初の配管領域 N O に の携帯電話 10所有者 (以下、自己ともいう) の記憶 領域に予め設定されており (所有者のデータを入力する ことになっている。)、ここには、この携帯電話 1 の所 有者 Y A M A D A H A J J M E E E のデータを している。又、記憶領域 N 1 以同は、所有者以外のデータ 記憶領域であり、民名データの予め定められた順序、例 えば50 合業 にもレコードが変換をれている。

【0034】91 kは前画像データの格納領域であり、この範囲像データ格特領域 91 kのうち、アドレスPO1には、上記所者の前順像データ (部A) が起じされている。又、アドレスPO2、PO3、PO4……の配信領域にも大々前国像データが記じされており、これらは記憶領域にリストの上の下のでは、アレストラッドリスドランドが前領域等)「といるとなったの。

されている。即ち、例えば記憶領域N1のAOKI氏の 画像アドレス格納領域91bには、AOKI氏の顔画像 データ(顔D)が記憶されているアドレスデータP04 が絡納されているものである。

[○○35] 図2に戻り、入出力端子14は、携帯電話 1にデジタルカメラ、スキャナ等の周辺装置を接続し、 例えば、前記師確学一クを転送して前記師順等データ 格納5線91 kに取り込むためのRS(Recomended St andard) - 23 Cのシリアルインタフェースである 尚、前画像データは、例えば電子メールの添付ファイル データとして無能で受信し、それを抑怠肺臓学データ格 特領練91 kに関い込む特にしてもよい。

【0036】次に、本第1の実施の形態における動作、 即ち制御部10に配修されている各種プログラムによっ て実行される動作を説明する。

【0037】図4は、携帯電話1の所有者が発度先データを登録する逃費・登録を登録する。 まず、携帯電話1の図示しない電源スイッチが入 力されると、電源測より各部に電力が供給される。ここ、モード切替オシ3のの機能により、発度を登年 ードが指示され、且つ特定のボタン、例えば教館「1」ボ タン3)が操作されると、図4の登録地域がスタートし フローチャートに変かる各種が表げまれる。

[0038] 図へにおいて、まず、納押師 10は表示部 4に新たな発信免データが入力出来るような画面表示、即ち入力を保予運動表示を行わせ、発信免データの入力 待機状態に入る (ステップ51)。ここで、入力部3から氏名、住所、電話番号の定字数値データの入力が行われ、そのデータを電話番号位配部9の電話帳記をより910まだ、何も起信されていない行 (レコード)のそれぞれ対応する格別領域 (91a、91c、91d)に記憶する (ステップ52)。

【0093】次に、制御幣10は、表示部4に額酬像データの入力モードである資を画面に表示させ、削働像データの取込持機状態に入る。こでで、デジタルカメラやスキャナ等の外類機器から入出力端子14を介して鎖闘像データが取り込まれると(ステップ83)、動談劇画像データを動画像データ格が領域91kのデータの無い空いている領域に記憶させ、その領域の画像アドレスを入りで、2012年の大力に大発化系データに対する画像アドレス格納領域91bに記憶させる(ステップ84、4、なお、原順像データの取込は、削速したことく受したメールに対けされる画像データに関いて設定し、

【0040】次に、制御部10は表示部4に条件フラグ の設定画面である旨を表示させ、条件フラグの入り持機 状態に入る。ここで、入力部3か6条件ララグを指定す る入力 (例えば、ボタン3)で条件1を入力、ボタン3 k、31で美々祭件2、3を入力する。) が有ると、そ の入力指示に従って、対応する発信表データの条件フラ

記憶する構成としてもよい。

グを上記所定の条件フラグ領域に設定設置させる (ステップ56)。これら各データの入力が終了すると、次のステップ56では、モード切壊が失りるが高度操作されたことを検出し、記憶されているデータを氏名データの50音解に並べ替える構成を選を行なう。この場合、本語で50音解に並べ替えられた後に、アルファベット順になるように記憶させればよい。そしてこのように内容を確集した後、オフローを終了する。

[0041] 電話の発信において、制帥部10は、電話 番号を直接入力して発信させる以外に、電話様メモリ9 1にすてに配位されている任名が電話帯号データの中 から所望の人の電話番号を選択して発信する発信先選択 処理を実行する。この発信が選択処理を、以下、図5お よび図6のフローチャートを参照して繋ばする。

【0042】図5において、まず、ステップS31では、表示部々に瞬間像データ格納領域91 kに記憶されている顔間像データをメモリ表示させる間像表示処理を実行するもので、このステップS31の幹細な処理を図6のフローチャートを参照して詳述する。

[0043] 図6において、ステップ8311では、T ヒルボタン3gの押下操作の有無を判断する。ここで、 TELボタン3gの操作に基づく入力第3からの操作信 号が有ると、ステップ8312に進み、現在の電話構表 示モードが、全登録者の顔副章の表示モードであるか否 かを判定する。

[0044] 電話練の表示モードにあっては、電話様と まりに記憶されている全替券を表 表するモード (以下、「全表示モード」と称する。)、 条件 だけを表示対象とする等、1つの条件についてフラがが 格納されている氏名の顔面像データを表示するモード (以下、「単一系示モード」と称する。)、 さよび、条 なに、「単一系示モード」と称する。)、 さよび、条

【00 4 6】また、上述の名モードにおいて、前画像データの表示順序は、50 音順続いてアルファベット順等、順線によって設定記憶された順序(以下、「50 音順」と略称する。)で表示される。即ち、企業示モードあるいは単一表示モードの場合、表示対象となる登録者にその50 音順で動画像データが表示される。また、後数表示モードの場合、まず、1つの条件について、表示対象となる登録者氏名の50 音順で順画像データが表示され、次に、職次、他の条件について、表示対象となる

登録者氏名の50音順で前回像データが表示される。例 えば、初めに、条件1フラグ領域91gにフラグが格納 されている氏名の顔面像データ、次いで、条件2フラグ 領域91hにフラグが格納されている氏名の顔面像デー タがそれぞれ50音順に表示。即ち、各氏名の関連する グループ毎に50音順に表示。される。

【0046】なお、複数表示モードの場合、選択された グループの表示順序 (何れのグループに属する顔画像デ ータから順に表示するか) は、予めスクロール順序設定 処理によって設定される。

[0047] しかして、ここで、全登録者の表示モードでない場合(ステップS312;No)、制御総10 は、所有者に表示対象となるグループの選択(フラグの選択)を促す画面表示を行い、表示対象となるグループの入力特級状態に入る(ステップS313)。

[0048]また、全豊林の顔面像データの表示モードである場合(ステップS312ドな。) 大きに、ステップS312ドな。 大きに、ステップS312ドな。 かりかり ステップS31名 (大きな) 大きな (大きな) (大きな)

[0049]次に、制御部10は、入力部3からスクロール目示が入力よれたが否かを指定する、入力部の6 スクロール指示が入力されたと料定した場合(ステップ S3 15: Yos)、スクロール指示によって指示された方向に応じて、表示されている社会の50省間の前あるいは後の氏名の前国像データを新たに表示し、ステップS316、ステップS516、ステップS516、ステップS516、ステップS516、ステップS516、ステップS516、ステップS516、ステップ

[0050] また、入力部3からスクロール指示が一定 時間の間入力されなかったと判定した場合(ステップS 315;No)、制御部10は、次処理(図5のステッ プS33)へ移行する。

【0061】図5に展り、用像素系処理(ステップS31)の次は、ステップS32の顔間像の選択処理がなされる。この処理は、表示されている顔面像データを選択するもので、例えば、表示されている動画像が一人の場合は、選択するもので、例えば数値「1.14タン3]を操作ことにより選択がなされ、又、複数の面面像が同時に表示させているような場合には、表示されている機能のうち選択がなきれ、又、複数の加面像が同時に表示させているような場合には、表示されている複数の前面像のうち選択する音響を修りませない。

によりその顔画像と対応する氏名データ及び電話番号データが表示部4に表示され(ステップS33)。この表示がなされた後、しばらくすると(2秒ほど後)、上記電話番号データを電話の発信なとして発信する(ステップS34)。そして、制御部10は、本フローを終了す

[0062]次に、スクロール順序設定処理について、 図7のプローチャートを参照して説明する。スクロール、 順序設定処理は、複数のグループが表示対象として選択 された場合に、何れのグループに属する額面像データか ら優末するがについて、各グループの順序を設定する処 理である。

[0053] 図7において、入力部3からスクロール順 序設定処理の実行を指示する操作信号が入力されると、 制御部10は、現在設定されている各グループの表示順 作(既定表示順序)を表示部4に表示する(ステップS 401)。

【0054】次に、制御部10は、既定表示順序の変更 が指示されたか否かの判定を行う(ステップ540 2)。既定表示順序の変更が指示されていないと判定し た場合(ステップS402; No)、制御部10は、ス テップS404に移行する。

【0055】また、既定表示順序の変更が指示されたと 判定した場合 (ステップS402; Yes)、制御部1 0は、所有者に各グループの表示順序について、新規順 序の入力を促す順面表示を行い、新規順序の入力待機状 態に入る (ステップS403)。

[0067] 以上のように、本第1の実際の形態における携帯電話1は、発電先の顧照像データを発信走識別デッタとお成づけて電話様メモリ91に設信し、表示対象となる登録者氏名の50音順等、所定順序で御原像データを表示する。そして、発信先を検索する際、御服像データが選択されることにより対応する優信先観別データが選択される。そのため、氏名、電話番号等の文字データを表示して発信先を選択する場合に比べ、返退しやすぬ価値像データが美示されるため、発信先の検索が容易

となる。

[0068]また、発信先を検索する際、登録者氏名に 設定されたグループ毎に防順保データが表示される。即 ち、2つ以上のグループについて、設定されたグループ の頭阵で、各グループに関連する額画像データが50倍 領等の所定頭阵で表示される。そのため、携帯電話1の 用途に応じて、表示するグループの即序を変更すること ができ、発信先を検索する節の利便性が向上する。

【0059】(第2の実施の形態)次に、本発明を適用 した第2の実施の形態における情報検索システムについ て、図8~図13を参照して説明する。

[0060]ます。図8を参照してシステム構成を説明する。尚、第10実施の移路と同一部分に関しては同一 希号を付して説明する。携帯電話20は、基地局の して他の電話機の選話可能である点では、第10実施の 形態の用帯電話配話1と同一であるが、更に、電話回機 和級びインターネットなどのカットワーク21を介し

て、サービス会社のサーバ300に接続可能となっている。しかして、本第2の実施の形態においては、「電話 様データ」を携帯電話20からサーバ300に送信して 記憶させておくこと、サーバ300から携帯電話20に 記憶させた「電話帳データ」を送信することが可能になっている。

[0061] 携帯電話20の外銭構成まとび回路構成 は、それぞ私回、図とに示すが1の素値の形態における携帯電話1の外観構成および回路構成と大部分が同様 のものであるため原明を始節する。したながら制御部 10の処理プロラムに一部相違点があるのでこの点に 付いては後述する。しかして、図8のサーバ300にお ける温度像308に、ネットワーク21を介して設備する 更適度の308に、ネットワーク21を介して設備する変調 戸信号。画像信号及び文字信号を実際の支援調する変調 / 復期回路(図示せず)を有し、制御部301からの制 動像号1と従って変更/復期された各信号や各データをネ ットワークを介して送受情する。

【0062】更に、通信部308は、ネットワークを介 して受信した信号を制御部301に供給する。

【0063】制制節301は、この国路プロック全体を 制御するもので、後述する格別つーモ実行するの。 理プログラムを記憶している。そして、入力館303か ら入力される各種の指示操作信号に使って各種処理を実 行し、その処理機長を確認番号が連絡309やRAM3 120所定の領域に格称したり、表示節304に表示さ せたりするものである。

[0064]上記制掛部301へ入力信号を入力する入 力部303は、カーソルキーや数字入力キー等を備えた キーボード及びマウス等のポインティングデバイスを含 み、キーボードにおいて押下されたキーの押下信号やマ ウスの位置信号を制弾部301に出力する。

[0065] RAM (Random Access Memory) 312

は、各種データを記憶するもので、制御部10により実 行制御される各種処理における各種データを一時的に格 納するワークメモリ312aを有する。

【0066】VRAM (Video Random Access Memory) 313は、表示部304で表示される表示データを格納 するビデオメモリである。

【0067】記憶部309は、フラッシュROM等の不 揮発性の半導体メモリで構成される。この記憶部309 内部には、携帯電話20から送信された氏名データ及び 該氏名の顔画像データを、送信した携帯電話20を識別 する識別データに対応づけて所定の領域に知憶する雷跃 帳メモリ309aを有する。なお、携帯電話20を識別 する識別データはその携帯電話の電話番号データとして あるが、予め設定した任意のパスワードデータとした り、携帯電話20の使用者の名前データとしてもよい。 【0068】図9は、電話帳メモリ309aの記憶領域 の構成を示しているものである。図9において、顔画像 データが配憶領域3096に記憶され、携帯電話20の 携帯電話番号識別データが記憶領域309cに記憶さ れ、氏名データが領域309 dこの氏名の額画像が記憶 されている領域309bのアドレスデータが記憶領域3 ○9 e に配憶されている。即ち各携帯電話番号毎に、単 数または複数の氏名及び顔画像データが対応づけられて 格納されている。

1900年3月 次に、本第2の実施の形態における動作、 即ち、サーバ300の制御師301に影憶されている各 権ブログラムによって実行される動作および携帯電話2 0の制御部10に記憶されているブログラムによって実 行される動作を説明する。まず、サーバ300の制物部 301によって変考すわる動作でしなり期間まる。

【0071】図10において、制御部301は、運信部308がネットワークを介して受信した間候データを 通信額308が今受信する(欠予ップ5501)。 通信額308から受信する(欠予ップ5501)。 領ゲータとは、少なくとも氏名データ及び誠氏名の前個 像データ及び活にした携帯電話20を強助する携帯電話 譲列データである。次に、制御部301は、受性の 記帳データを記憶部309の電話帳メモリ309aに記 値する(ステップ5502)。そして、制御部301 は、ネコローを参すする。

【0072】図11は、サーバ300が、携帯電話20から電話帳データの送信要求係号を受信した際に実行する処理(電話帳データ送信処理)を示すフローチャートである。まず、サーバ300の制御部301は、通信部308がネットワークを介して携帯電話200から電話

様データの活信要求を受信したか否かの判定を行い(ス テップS511)、電話株データの送信要求を受信して いないと判定した場合、ステップS511を制と過す。 また、電話様データの送電要求を受信したと判定した場 合、送信元様帯電話を示け、この指帯電話を示す。 一タに対応して記憶されている氏名及び顧爾像の電話帳 データを送信する(ステップS512)。そして、制御 割301は、ネフローを検丁する

[0073]次に、携帯電話20の制御部10によって 実行される動作について説明する。図12は、携帯電話 200の制御部10が実行する、サーバ300にデータ を送信する処理のフローチャートである。

【0074】図12において、ステップS601では、 電話帳メモリ9 I の顔画像データのうち、ネットワーク 2 1を介してサーバ300に送信しておきたい氏名を選 択する。この選択は、顔画像を順次表示させて所望の氏 名の顔画像で特定のボタン(例えば「2」ボタン3k)を 操作することによって行なう。この選択操作が行なわれ ると、次のステップS602では、その氏名データに対 応させて送信フラグを設定記憶させる。例えば、図3に おいて条件1万至4のフラグ記憶網91g乃至91iが 設けられているが、もう一つ同様な条件5のフラグ記憶 部を設け、顔画像データを送信した氏名に対応させてフ ラグを設定する。次に、ステップS603では、送信し たい全ての送信データが選択されていなければステップ S601に戻り次を選択し、全てを選択した場合にはス テップS604に進み送信ボタンが操作されたか否かが 判断される。送信ボタンは、例えばモード切替ボタン3 dで送信モードを選択し、「31ボタン3eを操作するこ とによってこれを兼用する。送信ボタンが操作される と、次のステップS605では指定された氏名の電話帳 データ(電話番号識別データ、氏名データ及び顔面像デ ータ) が送信され、次のステップS606で、送信され た氏名の顔画像データが顔画像データ記憶領域91kか らクリア (消去) されるものである。これにより、電話 帳メモリ91の空き領域を増やすことが出来る。次に、 図13は、携帯電話20の制御部10が実行する サー バ300からデータを受信する処理のフローチャートで ある。ステップS701は、データを要求する処理であ り、例えば、携帯電話にインターネットのホームページ の閲覧機能を持たせ、サーバ300を所有するサービス 会社のホームページを開き、このホームページにてデー タを送信することを要求する。この時、携帯電話20の 電話番号データも送信する。これによって、サーバ30 Oは、携帯電話番号に対応して記憶されている電話帳デ 一夕を送信してくるので(図11)、次のステップS7 O2ではこれを受信し、表示する(ステップS70 3)。携帯電話の表示部に表示可能な顔画像データが、 例えば5件であれば、まず5名の顔画像データを送って もらって表示するが、その表示させた中に所望の額画像

データが無い場合には、再度法信を要求する(ステップ ヌ704)。なお、一度に全データを送信してもらい、 それをメモリに取り込んで限次表示させるようにしても よい、ステップs705では、所望の範囲像が表示されるとそれを選択する(図5のステップs32と同様にして選択する)。そして次のステップs73706では、 の 簡画像に対応するして送られてきた氏名データに基づいて対応する電話器等りに電話をかける。 活をかける、即番号ゲータを検索性、その能話等りに電話をかける。即等を検定を接続する。

[0075]以上のように、本第2の実態の彩盤における情報検索システムでは、範囲像データを携帯電路2 のからサーバ300に送信しておくことにより、サーバ 300が、送援元の携帯電路2のおよび発程先期別データと対応づけて乗りた機能がデータと 40元が、無帯電路20は、頻酬をデータとして配置する。そのため、無帯電路20は、頻酬をデータとして軽価値をデータとして軽価値をデータとして頻価値をデータとして頻価値をデータとして頻価値をデータとして頻価値をデータとして頻価値をデータとして頻価値をデータとして頻価値をデータをサーバ300に送信し、記憶させることによって、携帯電路200位を容量を参与時に活用できる。

【0076】なお、本第2の実施の影態における情報検 索システムは、以下のような形態での利用も可能であ る。即ち、携帯電話20を他の携帯電話機に機構変更す る場合等、携帯電話20の電話帳データを他の携帯電話 にコピーする場合に (以下、電話帳データのコピー元の 携帯電話を携帯電話A、電話帳データのコピー先の携帯 電話を携帯電話Bとする。)、まず、携帯電話Aの必要 な電話帳データをサーバ300に記憶させておく。そし て、サーバ300から、その電話帳データをダウンロー ドすることによって、携帯電話日に電話帳データをコピ 一するといった利用が可能である。この場合、電話帳デ 一タを他の携帯電話に容易にコピーすることができる。 【0077】また、第1の実施の形態および第2の実施 の形態において、携帯電話を例に挙げて説明したが、通 信機能を備え、複数の発信先データの中から発信先を検 索する装置であれば、携帯情報端末等、他の装置であっ てもよい。

[0078]

対象データを他の情報検索装置に容易にコピーすること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した携帯電話1の外観構成を示す 図である。

【図2】携帯電話1の機能的構成を示す回路ブロック図である。

である。 【図3】電話帳メモリ91の記憶領域の構成を示すであ

る。 【図4】携帯電話1の所有者が発信先データを登録する

処理(登録処理)を示すフローチャートである。 【図5】雷証帳メモリ91にすでに記憶されている氏名

及び電話番号データの中から所望の人の電話番号を選択 して発信する発信先選択処理を示す図である。

【図8】表示部4に顔画像データ格納領域91kに記憶されている顔画像データをメモリ表示させる画像表示処理を示す図である。

[図7] 複数のグループが表示対象として選択された場合に、何れのグループに属する顔面像データから表示するかについて、各グループの順序を設定するスクロール 順序設定処理を示す図である。

【図8】サーバ300の機能的構成を示す回路ブロック 図である。

図9】電話帳メモリ309aの記憶領域の構成を示す

図である。 【図10】サーバ300が電話帳データを受信する際に 実行する処理(電話帳データ受信処理)を示すフローチ ャートである。

【図11】サーバ300が、携帯電話20から電話帳データの送信要求信号を受信した際に実行する処理(電話 帳データ送信要求信号を受信した際に実行する処理(電話

【図12】携帯電話20の制御部10が実行する送信処理を示すフローチャートである。

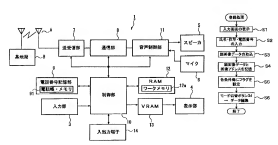
【図13】携帯電話20の制御部10が実行する受信処理を示すフローチャートである。

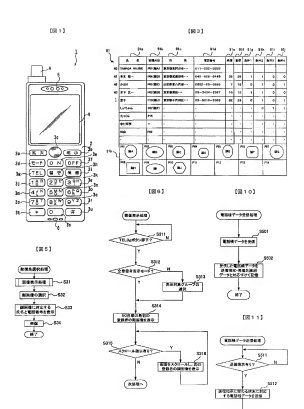
【符号の説明】

- 1,20 携帯電話
- 300 サーバ 2 筐体
- 3,303 入力部
- 4,304 表示部
- 5 スピーカ 6 マイク
- 7 送受信部
- 8,308 通信部
- 9,309 電話番号記憶部
- 91,309a 電話帳メモリ
- 10,301 制御部 11 音声制御部
- 12. 312 RAM
- 12a. 312a ワークメモリ
- 13, 313 VRAM
- 14 入出力端子

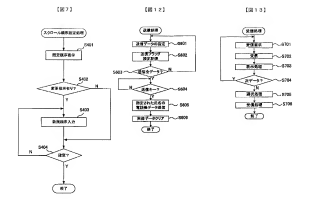
[図2]

[図4]





終了



[図8]

【図9】

	携帯電影識別データ	成化ザータ /	額画像アドレスデータ	
		青木 裕一	ADI(MD)	309
	090-△△△	かおり	ADZ(ME)	
~	1			
		Łŧ.:	A10(級J)	1
	080-000			7
		-		1
	:			1
	:	:		
\sim	ASI ASE	(ME)	A10	_

フロントページの続き

(51) Int.Cl. ² 施税記号 FI デーフェード (参考) H O 4 M 3/43 H O 4 M 3/493 11/00 3 O 2 11/00 3 O 2